



COMUNE DI TRENTO

Servizio Gestione strade e parchi

Ufficio Manutenzione aree demaniali (Strade)

VIA DEL BRENNERO, 312 - 38121 TRENTO

tel 0461-884780 - fax 0461-884820

servizio.gestionestrade parchi@pec.comune.trento.it

Orario di apertura al pubblico:

lun/ven: 8.30/12.00

Trento, 11 giugno 2021

Ordinanza n. 682/2021/27

(da citare nella corrispondenza)

Oggetto: GOTTARDI ARCH. MARIAPIA - provvedimenti viabilistici a Trento in via S.Francesco d'Assisi per poter effettuare lavori di aspirazione macerie interne alla p.ed.2440/2 c.c. Trento.

LA DIRIGENTE

vista la richiesta di prot. n°134281/2021 **dell' Arch. Gottardi Mariapia**, tesa ad ottenere l'adozione di alcuni provvedimenti viabilistici a Trento in via S.Francesco d'Assisi per poter effettuare lavori di aspirazione macerie interne alla p.ed.2440/2 c.c. Trento.

ritenuto indispensabile aderire a quanto richiesto per tutelare l'incolumità dei passanti e degli addetti ai lavori, nonché per consentire una sollecita esecuzione dei lavori stessi;

vista la concessione di occupazione suolo n°134281/2021;

visti gli artt. 6 e 7 del nuovo Codice della Strada approvato con D.Lgs. 285/30.4.1992;

richiamato il decreto sindacale d.d. 07.05.2009; pr. n. 6229/7 con il quale il Sindaco ha delegato ai dirigenti ai sensi e per gli effetti dell'art. 1 comma 2 della legge regionale 22.12.2004 n. 7 le funzioni di natura gestionale attribuite al Sindaco dalla vigente legislazione da esercitarsi nelle aree di attività individuate dal decreto di conferimento dell'incarico dirigenziale e dal regolamento organico generale del personale;

visto il decreto sindacale nr. 95/2020/05 d.d. 30/12/2020 (nr. prot. 306228/2020) che ha conferito all'ing. Claudia Patton la responsabilità dirigenziale nonché la direzione del Servizio Gestione Strade e Parchi con le attribuzioni indicate nel documento "Attribuzioni delle strutture organizzative", approvato con deliberazione della Giunta comunale 21.12.2020 n. 304 a decorrere dal 01.01.2021;

ordina

l'istituzione a **Trento** di **divieto di transito veicolare e pedonale in via S. Francesco d'Assisi** all'altezza del civico 10/3, sia sul tratto pedonale che sul tratto di strada che conduce all'accesso carraio del condominio.

I provvedimenti sono da istituirsi nella giornata di **venerdì 18.06.2021 nella fascia oraria 08.00 – 17.00.**

Durante lo svolgimento dei lavori dovrà essere prevista la presenza di personale per gestire eventuali problemi della circolazione veicolare e pedonale.

Dovrà essere garantito, previo accordi con i frontisti, gli accessi carrai, gli accessi pedonali alle abitazioni e la normale attività degli operatori economici/commerciali e degli uffici pubblici e privati presenti in loco.

La presente ordinanza entrerà in vigore con l'installazione della prescritta segnaletica stradale che dovrà essere posta in opera a cura **dell' Arch. Gottardi Mariapia**, e con la pubblicazione all'Albo pretorio online e sul sito istituzionale del Comune.



BS OHSAS 18001:2007



SISTEMA DI GESTIONE
SICUREZZA CERTIFICATO

Sede legale:

via Belenzani, 19 | 38122 Trento | C.F. e P. IVA: 00355870221

tel. 0461/884111 | fax 0461/889370 | www.comune.trento.it



Contro gli inadempienti si procederà secondo quanto previsto dal vigente Codice della Strada (D. lgs. 30 aprile 1992 n. 285).

Avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento entro 60 gg dalla pubblicazione o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Responsabile del procedimento è la Dirigente del Servizio Gestione strade e parchi ing. Claudia Patton.

La Dirigente
ing. Claudia Patton

SC/sc

Destinatari:

- Comando provinciale Carabinieri - sede di Trento
- Servizio Polizia Locale
- Polizia stradale
- Ministero degli Interni
- Ufficio relazioni con il pubblico - URP
- Turrina Eliana
- Agostini Augusto
- Michele Belli
- Circoscrizione Centro Storico Piedicastello
- Componente URP
- GOTTARDI MARIAPIA